

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 806 326 A2

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
12.11.1997 Patentblatt 1997/46

(51) Int. Cl.⁶: B60R 22/41

(21) Anmeldenummer: 97107356.4

(22) Anmeldetag: 05.05.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB IT

(30) Priorität: 06.05.1996 DE 29608209 U

(71) Anmelder:
TRW Occupant Restraint Systems GmbH
73551 Alfdorf (DE)

(72) Erfinder: Huber, Andreas
73568 Durlangen (DE)

(74) Vertreter:
Degwert, Hartmut, Dipl.-Phys. et al
Prinz & Partner
Manzingerweg 7
81241 München (DE)

(54) **Gurtaufroller für Fahrzeugsicherheitsgurte**

(57) Bei einem Gurtaufroller für Fahrzeugsicherheitsgurte, der

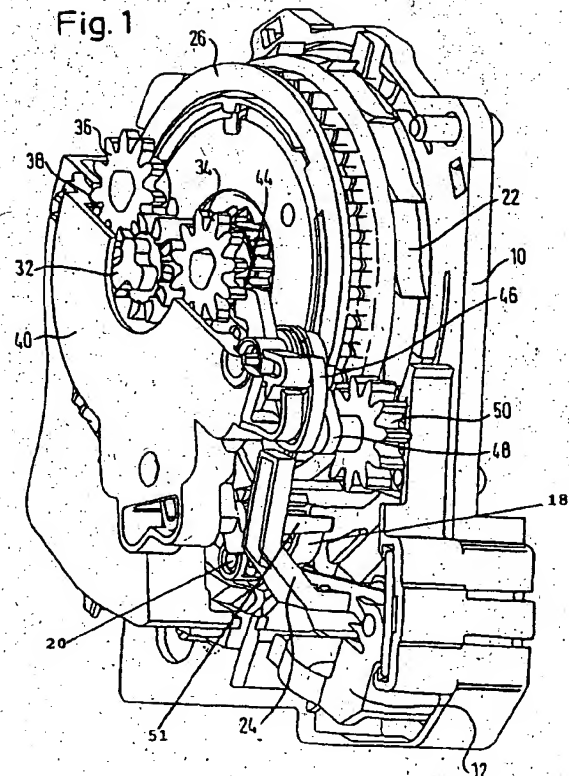
einer in einem Gehäuse drehbar gelagerten Gurtspule,

einen Sperrmechanismus zur Blockierung der Gurtspulendrehung und

einen Auslösemechanismus mit einer relativ zur Gurtspule begrenzt verdrehbaren Steuerscheibe (26), aufweist, durch deren Relativedrehung zur Gurtspule der Sperrmechanismus aktivierbar ist, soll eine unbeabsichtigte Aktivierung des Sperrmechanismus verhindert werden. Erreicht wird dies durch

ein Planetenzahnradgetriebe mit einem drehfest an die Gurtspule angeschlossenen Sonnenrad (32), einem gehäusefesten Hohlrad (38) und wenigstens einem Planetenrad (34, 36), das eine Außenverzahnung aufweist und mit dem Sonnenrad (32) und dem Hohlrad (38) in Eingriff steht sowie wenigstens einen Schaltnocken (44) aufweist; und eine zwischen einer Ausgangsstellung und einer Sperrstellung verschwenkbar gelagerte Schaltwippe (42), die durch den Schaltnocken (44) in die Sperrstellung bewegbar ist, in der sie den Auslösemechanismus inaktiviert.

Fig. 1



EP 0 806 326 A2

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Gurtaufroller für Fahrzeugsicherheitsgurte, mit einer in einem Gehäuse drehbar gelagerten Gurtspule, einem Sperrmechanismus zur Blockierung der Gurtspulendrehung und einem Auslösemechanismus, der eine relativ zur Gurtspule begründet verdrehbare Steuerscheibe aufweist, durch deren Relativdrehung zur Gurtspule der Sperrmechanismus aktivierbar ist.

Der Auslösemechanismus eines derartigen Gurtaufrollers umfaßt in der Regel einen gurtbandsensitiven und einen fahrzeugsensitiven Teil. Beim Ablegen des Gurtes und Aufrollen des Gurtbandes auf der Gurtspule des Gurtaufrollers kann es zu einer ungewollten Aktivierung des Sperrmechanismus kommen, wenn das Gurtband auf dem Fahrzeugsitz auftritt und durch die Elastizität der Sitzpolsterung kurzzeitig Gurtband wieder abgezogen wird. Auch bei Schrägstellung des Fahrzeugs kann es nach dem Ablegen des Gurtes zu einer unerwünschten Aktivierung des Sperrmechanismus kommen.

Zur Vermeidung einer solchen unerwünschten Sperrung kann der Auslösemechanismus bei nahezu vollständig aufgewickeltem Gurtband inaktiviert werden. Die auf der Gurtspule aufgewickelte Gurtbandmenge kann durch einen Fühler ertastet werden. Bei verschmutztem Gurtband oder unrundem Gurtbandwickel auf der Gurtspule ergeben sich jedoch Schwankungen hinsichtlich der auf der Gurtspule aufgewickelten Gurtbandmenge, bei der die Inaktivierung des Sperrmechanismus geschieht.

Durch die Erfindung wird ein Gurtaufroller zur Verfügung gestellt, dessen Sperrmechanismus mit hoher Genauigkeit und Reproduzierbarkeit inaktiviert werden kann, wenn eine vorherbestimmte Gurtbandmenge auf der Gurtspule aufgewickelt ist. Gemäß der Erfindung enthält der Gurtaufroller ein Planetenradgetriebe mit einem drehfest an die Gurtspule angeschlossenen Sonnenrad, einem gehäusefesten Hohlrad und wenigstens einem Planetenrad, das eine Außenverzahnung aufweist und mit dem Sonnenrad und dem Hohlrad in Eingriff steht sowie wenigstens einen Schaltnocken aufweist; ferner ist eine Schaltwippe vorhanden, die zwischen einer Ausgangstellung und einer Sperrstellung schwenkbar gelagert ist und durch den Schaltnocken in die Sperrstellung bewegt wird, in welcher sie den Auslösemechanismus inaktiviert. Durch die Verwendung eines Planetenradgetriebes anstelle eines Gurtbandfühlers wird nicht der mit Schwankungen behaftete Außendurchmesser des Gurtbandwickels, sondern der Drehwinkel der Gurtspule abgefragt und als Kriterium zur Inaktivierung des Auslösemechanismus verwendet.

Zur Inaktivierung des gurtbandsensitiven Teils des Auslösemechanismus bewirkt gemäß der bevorzugten Ausführungsform die Schaltwippe in ihrer Sperrstellung eine drehfeste Kopplung der Steuerscheibe mit der Gurtspule. Da somit eine Relativdrehung zwischen Gurtspule und Steuerscheibe unterbunden ist, wenn

sich die Schaltwippe in ihrer Sperrstellung befindet, kann keine gurtbandsensitive Auslösung erfolgen.

Für den fahrzeugsensitiven Teil des Auslösemechanismus ist bei der bevorzugten Ausführungsform vorgesehen, daß die Schaltwippe in ihrer Sperrstellung einen Sensorhebel des fahrzeugsensitiven Auslösesensors inaktiviert.

Wenn der Gurtaufroller auch mit einer Kindersicherung ausgestattet ist, die in an sich bekannter Weise dazu dient, den Sperrmechanismus des Gurtaufrollers zu aktivieren, um einen Kindersitz unverrückbar an einem Fahrzeugsitz festzulegen, wird vorzugsweise ein und dasselbe Planetenradgetriebe verwendet, um die Kindersicherung zu aktivieren oder den Sperrmechanismus (bei nahezu vollständig aufgewickeltem Gurtband) zu inaktivieren.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform und aus der Zeichnung, auf die Bezug genommen wird. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 eine aufgeschnittene Perspektivansicht der Steuerseite eines Gurtaufrollers;

Fig. 2 eine Explosionsansicht des Steuerteils des Gurtaufrollers; und

Fig. 3a sowie 3b die Schaltzustände einer Inaktivierungseinrichtung für den Sperrmechanismus des Gurtaufrollers.

Von dem erfindungsgemäßen Gurtaufroller wird hier nur die sogenannte Steuerseite beschrieben, da alle übrigen Bestandteile herkömmlich ausgebildet sind. Insbesondere umfaßt der Gurtaufroller eine Gurtspule, die zwischen den Schenkeln eines U-förmigen Rahmens drehbar gelagert ist. Ferner ist ein Sperrmechanismus vorhanden, der auf einen fahrzeugsensitiven und gurtbandsensitiven Auslösemechanismus anspricht und die Gurtspule im Notfall lasttragend sperrt.

Seitlich an den Rahmen des Gurtaufrollers angeordnet ist eine Sensor-Trägerplatte 10, die ein Sensorgehäuse 12 mit einer darin eingelegten Kugel 14 aufnimmt. Um die Achse A des Gurtaufrollers verdrehbar gelagert ist eine Betätigungsscheibe 16, an der eine Auslöseklinke 18 an einem Nocken 20 schwenkbar gelagert ist. Die Betätigungsscheibe 16 aktiviert bei ihrer Drehung den Sperrmechanismus, indem zwei lasttragende Klinken in Sperrzahnrad an der Gurtspule des Gurtaufrollers eingesteuert werden.

An die Gurtspule des Gurtaufrollers ist eine Kupplungsscheibe 22 drehfest angeschlossen. Sie trägt an ihrem Außenumfang eine Verzahnung, mit der ein Sensorhebel 24 zusammenwirkt, der durch die Kugel 14 angehoben werden kann und dann die Auslöseklinke 18 mit der Außenverzahnung an der Kupplungsscheibe 22 in Eingriff bringt.

Relativ zur Gurtspule begrenzt verdrehbar um die

Achse A angeordnet ist eine Steuerscheibe 26. Sie ist mit einer Trägheitsscheibe 28 drehfest gekoppelt. Auf ihren einander zugewandten Seiten tragen die Kupplungsscheibe 22 und die Steuerscheibe 26 eine Außenverzahnung 22a bzw. 26a. Diese Außenverzahnungen 22a, 26a sind einander gleich ausgebildet.

Die Betätigungsscheibe 16, die Kupplungsscheibe 22 und die Steuerscheibe 26 mit der Trägheitsscheibe 28 sind im Inneren einer Abdeckung 30 aufgenommen. An der Außenseite dieser Abdeckung 30 ist ein Planetenzahnradgetriebe angeordnet. Dieses besteht aus einem drehfest mit der Gurtspule des Gurtaufrollers gekoppelten Sonnenrad 32, zwei Planetenrädern 34, 36 und einem innenverzahnten Hohlrad 38, das in einer Abdeckkappe 40 gebildet ist.

Die Planetenräder 34, 36 sind mit Schaltnocken oder Schaltzähnen versehen, durch die zwei Schaltwippen betätigbar sind.

Die erste Schaltwippe 42 kann zwei stabile Schaltstellungen einnehmen, die in den Fig. 3a und 3b veranschaulicht sind. Sie weist zwei Betätigungsarme 42a, 42b auf, an denen Schaltnocken an den Planetenrädern bei Erreichen eines bestimmten Drehwinkels der Gurtspule anstoßen. In Fig. 1 ist ein solcher Schaltnocken mit 44 bezeichnet. Beim Anstoßen eines Schaltnockens auf einem der Betätigungsarme 42a, 42b wird die Schaltwippe 42 in die jeweils andere Stellung umgeschaltet.

Die Schaltwippe 42 trägt einen bogenförmigen Schaltarm 46 und ist mit einem Schwenkarm 48 gekoppelt, an dessen freiem Ende ein Zahnrad 50 drehbar gelagert ist. Bei der in Fig. 3a gezeigten Schaltstellung der Schaltwippe 42 hält der Schwenkarm 48 das Zahnrad 50 außer Eingriff mit den beiden Außenverzahnungen 22a, 26a der Kupplungsscheibe 22 und der Steuerscheibe 26. Bei der in Fig. 3 gezeigten Schaltstellung der Schaltwippe 42 greift das Zahnrad 50 gleichzeitig in beide Außenverzahnungen der Kupplungsscheibe 22 und der Steuerscheibe 26, so daß diese drehfest miteinander gekoppelt sind. Gleichzeitig drückt der Schaltarm 46 gegen einen hochragenden Ansatz des Sensorhebels 24 und hält diesen in einer abgesenkten Stellung.

Eine zweite Schaltwippe 51 ist gleichfalls zwischen zwei stabilen Schaltstellungen verschwenkbar, und auch diese Schaltwippe wird durch Steuernocken an den Planetenrädern 34, 36 betätigt. In der einen Schaltstellung aktiviert diese Schaltwippe 51 den Sperrmechanismus des Gurtaufrollers, indem sie die Auslöseklinke 18 anhebt. In der anderen Schaltstellung gibt die Schaltwippe 51 die Auslöseklinke 18 frei, so daß diese fahrzeugsensitiv durch die Kugel 14 und den Sensorhebel 24 betätigbar ist.

Im normalen Fahrbetrieb bei angelegtem Sicherheitsgurt befindet sich die Schaltwippe 42 in der in Fig. 3a g zeigten Ausgangsstellung. Die Schaltwippe 51 befindet sich gleichfalls in einer Ausgangsstellung, in welcher sie den Sensorhebel 24 freigibt. Der Sperrmechanismus des Gurtaufrollers ist in diesem Zustand sowohl fahrzeugsensitiv als auch gurtbandsensitiv akti-

vierbar.

Nach dem Ablegen des Gurtbandes wird dieses auf der Gurtspule aufgerollt. Bei einem bestimmten Drehwinkel der Gurtspule, der dem nah zu vollständig aufgewickelten Gurtband entspricht, stößt der Schaltnocken 44 gegen den Betätigungsarm 42a der Schaltwippe 42, so daß diese in die in Fig. 3b gezeigte Schaltstellung verschwenkt wird. In dieser Stellung sind die Kupplungsscheibe 22 und die Steuerscheibe 26 durch das Zahnrad 50 drehfest miteinander gekoppelt. Eine gurtsensitive Auslösung des Sperrmechanismus ist somit unterbunden. Auch eine fahrzeugsensitive Auslösung ist unterbunden, da der Sensorhebel 24 durch den Schaltarm 46 niedergehalten wird. Eine unbeabsichtigte Sperrung der Gurtspule in diesem Zustand wird somit zuverlässig verhindert.

Die Umschaltung der Schaltwippe 42 in die normale, in Fig. 3a gezeigte Stellung erfolgt durch einen weiteren Schaltnocken an einem der Planetenräder 34, 36, sobald eine vorbestimmte Gurtbandmenge von der Gurtspule abgewickelt ist.

Die zweite Schaltwippe 51 dient der Umschaltung des Gurtaufrollers in den sogenannten 'automatisch sperrenden Modus', der zur Sicherung von Kindersitzen oder Lasten benötigt wird. Dieser Betriebsmodus des Gurtaufrollers wird aktiviert, indem Gurtband von der Gurtspule nahezu vollständig abgezogen und dann wieder aufgerollt wird. Bei diesem Vorgang trifft einer der Steuernocken an den Planetenrädern 34, 36 auf einem Betätigungsarm an der Schaltwippe 51 und verschwenkt diese, damit sie den Sensorhebel 24 anhebt. Das Gurtband wird nun wieder aufgewickelt, bis es am zu sichernden Kindersitz oder an der Last anliegt. Beim Versuch, Gurtband abzuwickeln, wird nun der Sperrmechanismus des Gurtaufrollers über die Betätigungsscheibe 16 aktiviert. Die erneute Umschaltung der Schaltwippe 51 erfolgt erst, wenn das Gurtband wieder nahezu vollständig aufgewickelt ist, durch Anstoßen eines weiteren Steuernockens der Planetenräder 34, 36 an der Schaltwippe 51.

Patentansprüche

1. Gurtaufroller für Fahrzeugsicherheitsgurte, mit

- a) einer in einem Gehäuse drehbar gelagerten Gurtspule;
- b) einem Sperrmechanismus zur Blockierung der Gurtspulendrehung; und
- c) einem Auslösemechanismus, der eine relativ zur Gurtspule begrenzt verdrehbare Steuerscheibe (26) aufweist, durch deren Relativedrehung zur Gurtspule der Sperrmechanismus aktivierbar ist;
 - gekennzeichnet durch:
 - d) ein Planetenzahnradgetriebe mit einem

drehfest an die Gurtspule angeschlossenen Sonnenrad (32), einem gehäusefesten Hohlrad (38) und wenigstens einem Planetenrad (34, 36), das eine Außenverzahnung aufweist und mit dem Sonnenrad (32) und dem Hohlrad (38) in Eingriff steht sowie wenigstens einen Schaltnocken (44) aufweist; und

e) eine zwischen einer Ausgangsstellung und einer Sperrstellung verschwenkbar gelagerte Schaltwippe (42), die durch den Schaltnocken (44) in die Sperrstellung bewegbar ist, in der sie den Auslösemechanismus inaktiviert.

2. Gurtaufroller nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltwippe (42) in ihrer Sperrstellung die Steuerscheibe (26) drehfest mit der Gurtspule koppelt. 15
3. Gurtaufroller nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltwippe (42) in ihrer Sperrstellung ein Zahnrad (50) gleichzeitig mit einer Außenverzahnung der Steuerscheibe (26a) und einer Außenverzahnung (22a) an einer drehfest an die Gurtspule angeschlossenen Kupplungsscheibe (22) in Eingriff bringt. 20 25
4. Gurtaufroller nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltwippe (42) in ihrer Sperrstellung einen Sensorhebel (24) eines fahrzeugsensitiven Auslösesensors (14) inaktiviert. 30
5. Gurtaufroller nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltwippe (42) zwei Betätigungsarme (42a, 42b) aufweist und durch Anstoßen des Schaltnockens (44) am einen Betätigungsarm (42a) in die Sperrstellung sowie durch Anstoßen eines weiteren Schaltnockens, der an einem der Planetenräder (34, 36) angebracht ist, am anderen Betätigungsarm (42b) in die Ausgangsstellung zurückbewegt wird. 35 40
6. Gurtaufroller nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß mittels an den Planetenrädern (34, 36) angebrachter Schaltnocken oder Schaltzähne eine weitere Schaltwippe (51) mit zwei stabilen Schaltzuständen betätigbar ist, die in der ersten Schaltstellung den Sperrmechanismus aktiviert und in der zweiten Schaltstellung die Aktivierung des Sperrmechanismus durch den Auslösemechanismus zuläßt. 45 50

Fig. 1

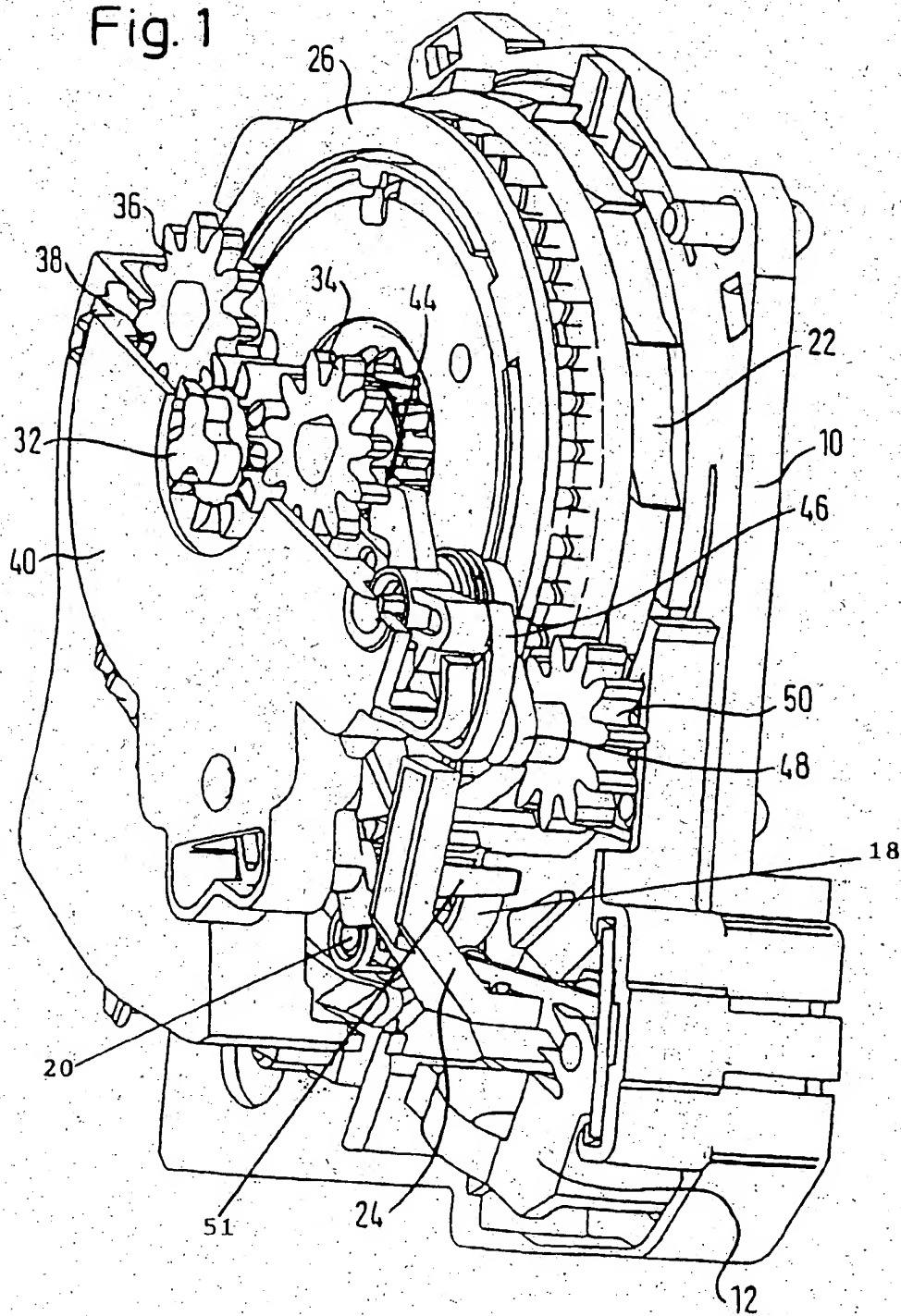


Fig. 2

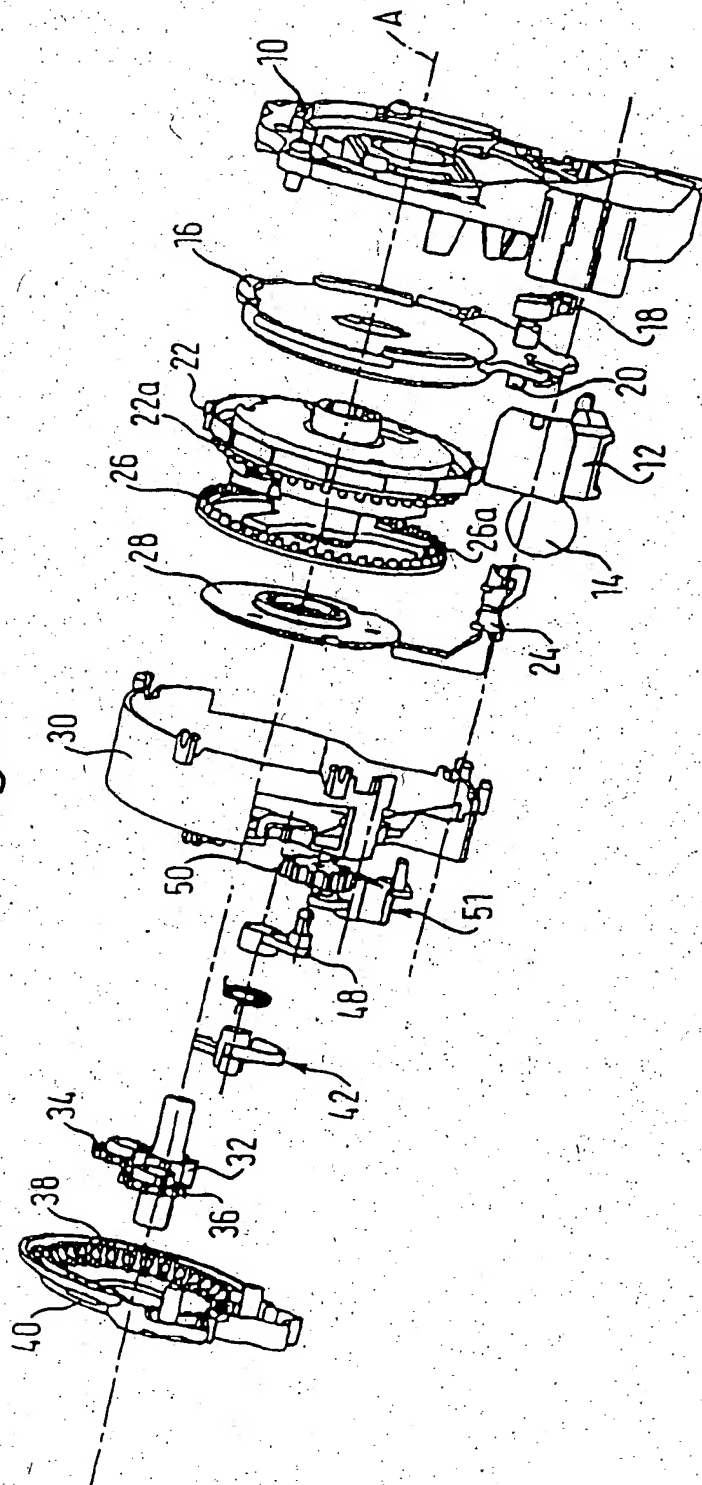


Fig. 3b

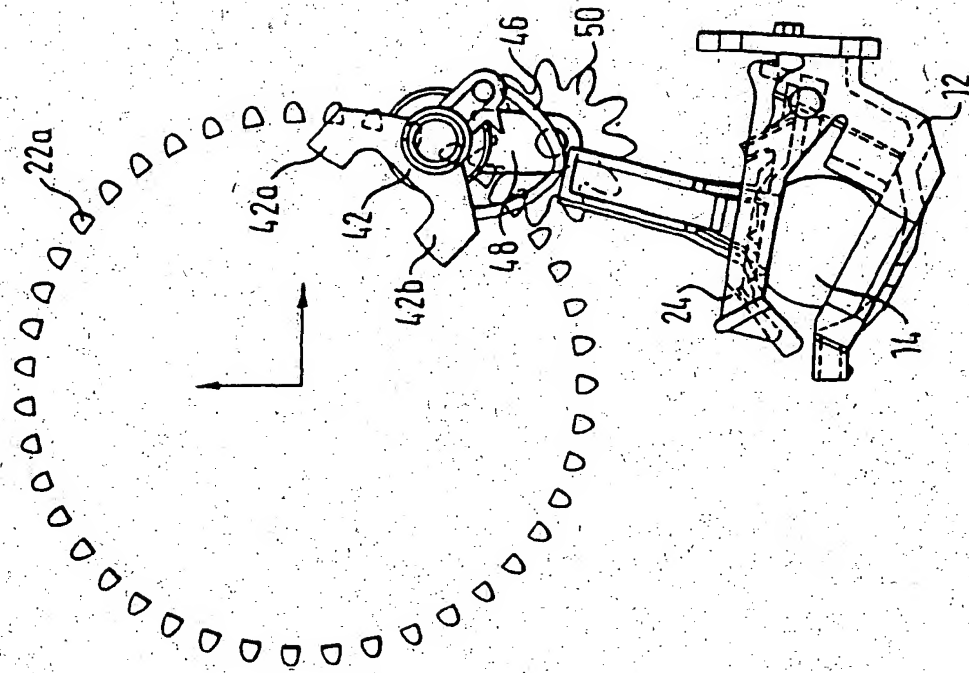


Fig. 3a

